


## Konwerter mediów KNX RF/TP lub wzmacniacz RF



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 modułowy plus	5110 00	1/5	06	4010337017264

Za pomocą urządzeń systemowych KNX RF poprzez ETS można zintegrować i ustawić parametry czujników przyciskowych KNX RF oraz nadajników ręcznych KNX RF w strukturze KNX.

### Właściwości

- Interfejs łączący urządzenia przewodowe (TP) i radiowe KNX RF.
- Możliwość skonfigurowania w ETS jako konwertera mediów lub wzmacniacza.
- Projektowanie, uruchomienie i ustawienie parametrów następuje poprzez ETS (wersja 5 lub nowsza).
- Obsługa komunikacji KNX Data Secure (komunikaty KNX Data Secure mogą być przetwarzane i filtrowane, przekazywane lub blokowane zgodnie z ustawieniami).
- Szybka komunikacja pomiędzy produktami KNX w linii głównej i linią (wsparcie Long Frame od ETS5).

### Dane techniczne

Medium KNX:	RF1.R, TP1-256
Tryb uruchomienia:	Tryb S
Napięcie znamionowe:	
Temperatura otoczenia:	-5 °C do +45 °C
Częstotliwość radiowa:	868,3 MHz
Moc nadawcza:	maks. 20 mW
Zasięg (na zewnątrz):	ok. 100 m

## Wskazówki

- Kompatybilne z komunikacją KNX Data Secure.

---

## Zakres dostawy

- Złączka przyłączeniowo-rozgałęźna KNX znajduje się w zakresie dostawy.

---